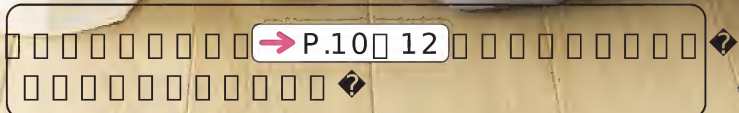


HITACHI
Inspire the Next



BW-D8HV



— ビートウォッシュ —
湯効利用

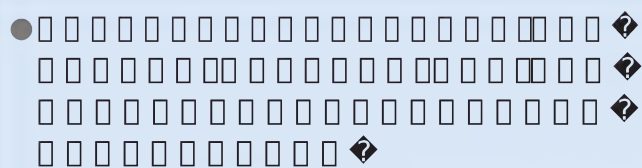
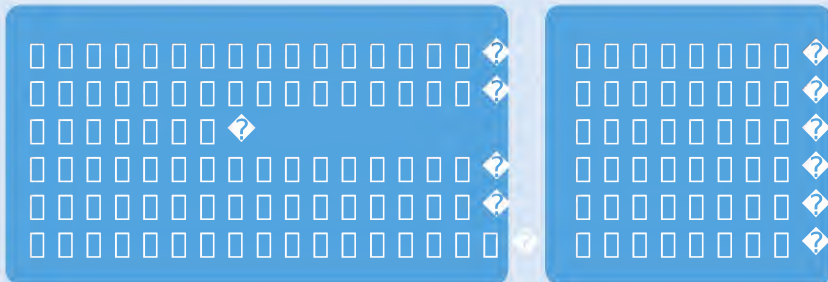
日立洗濯乾燥機




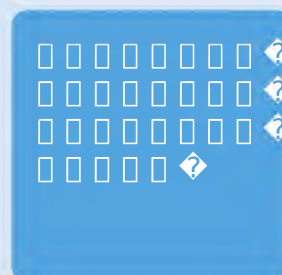
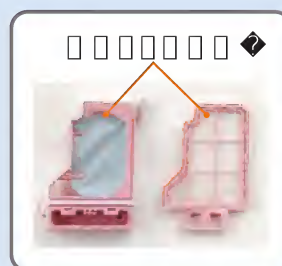
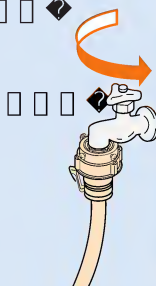
2

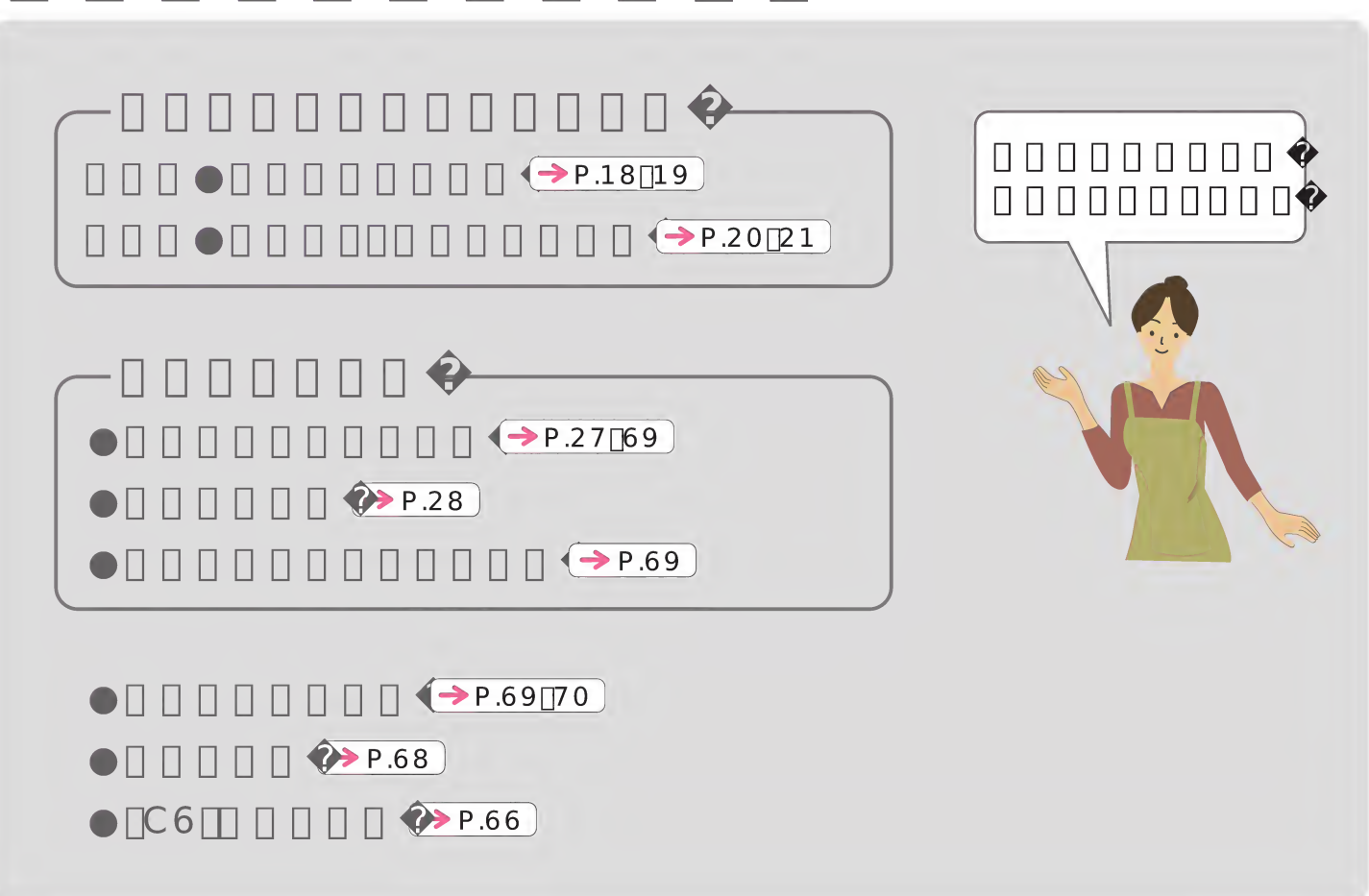
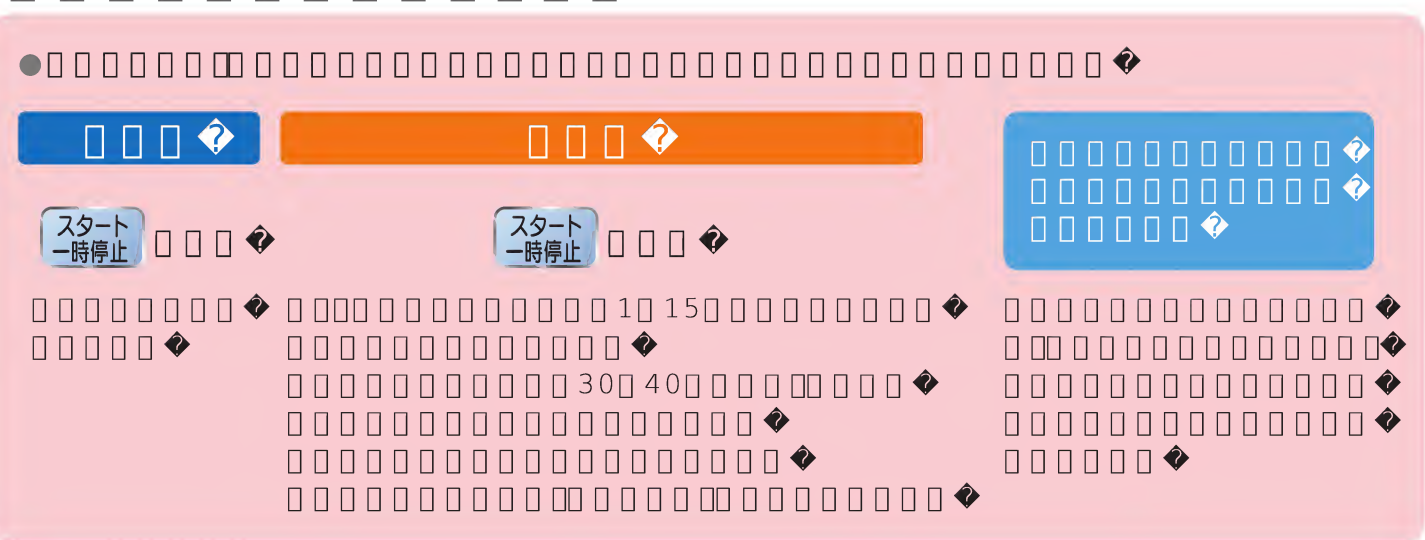
[illegible][illegible]

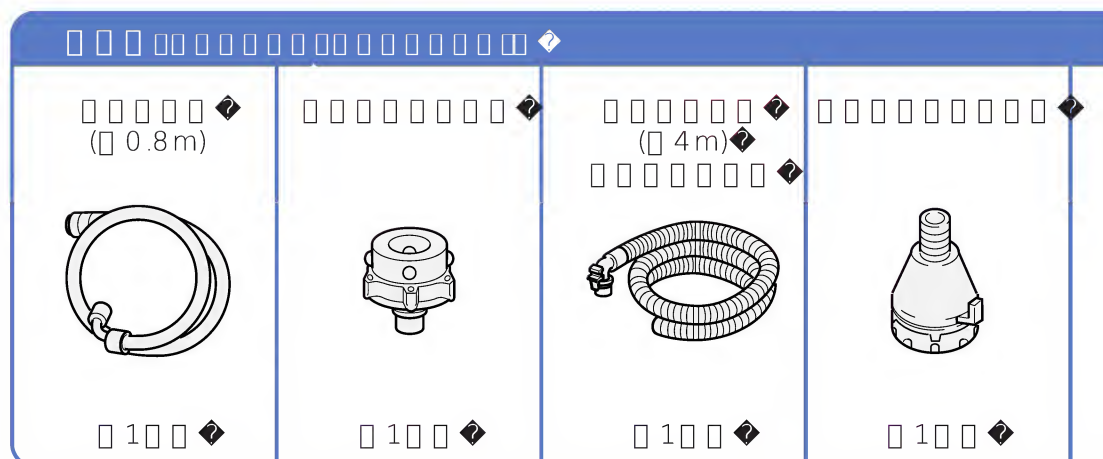
□ □ □ □ ◆?

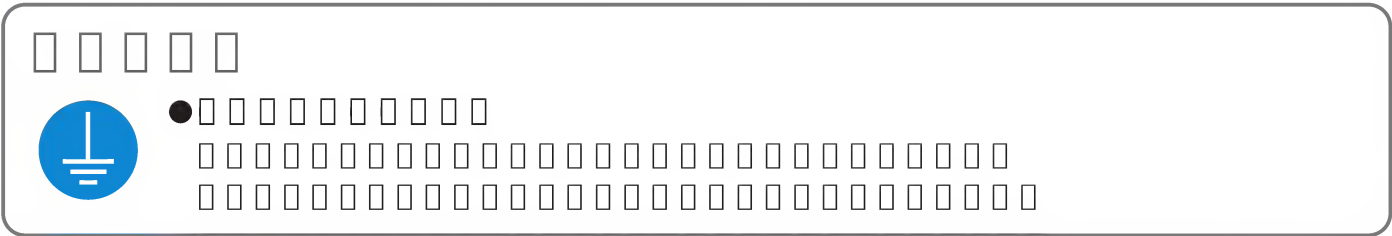
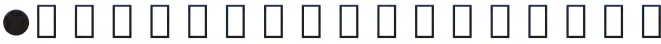
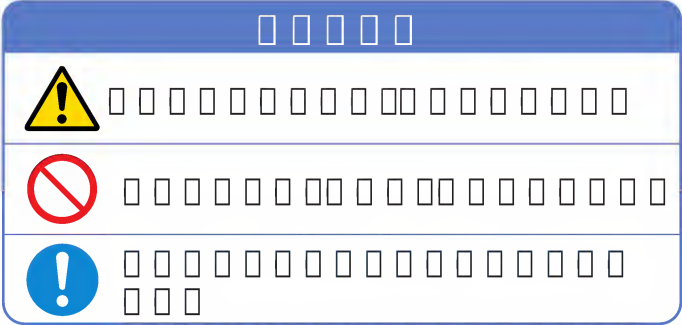
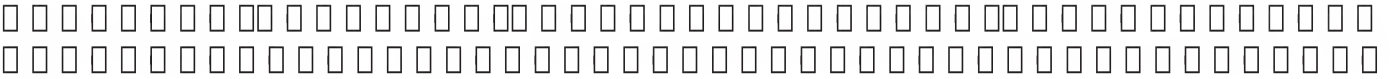


- 1**   
- 2**   







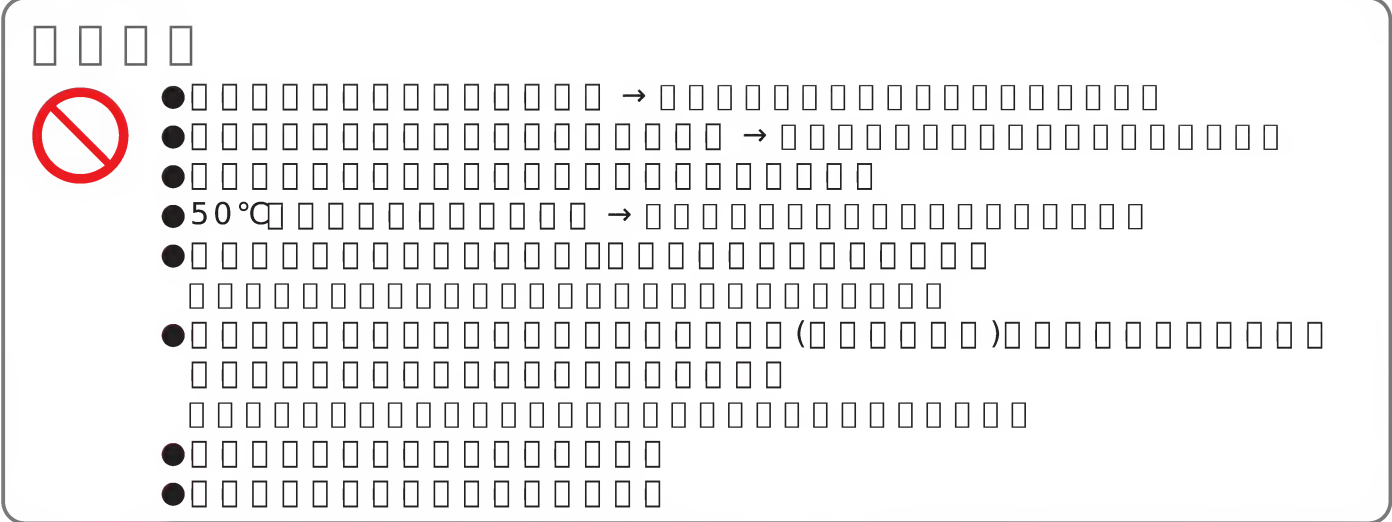
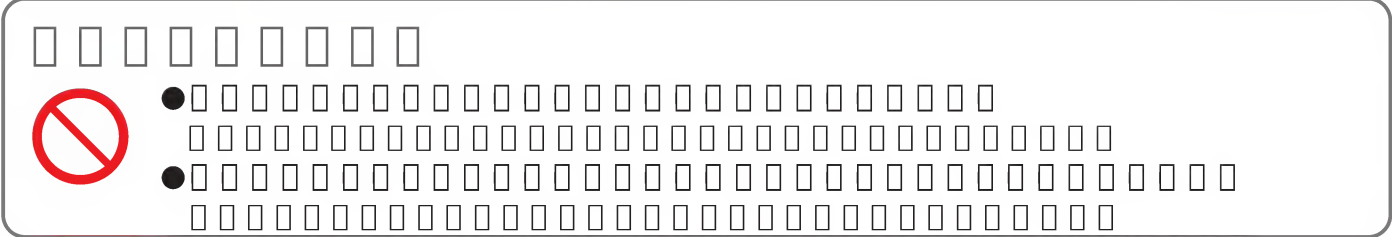
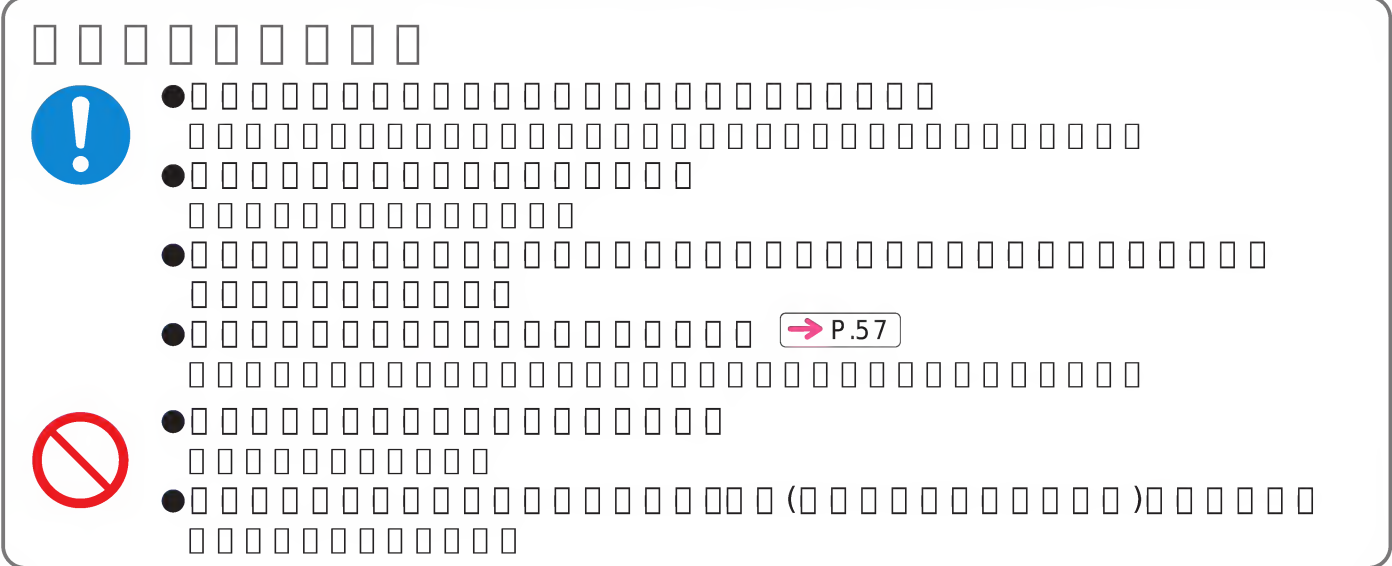




- □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□(□□□□□□□□□□□□□□)
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

[illegible]

Number of books read	Number of students
0	1
1	9
2	8
3	6
4	4
5	3
6	2
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1

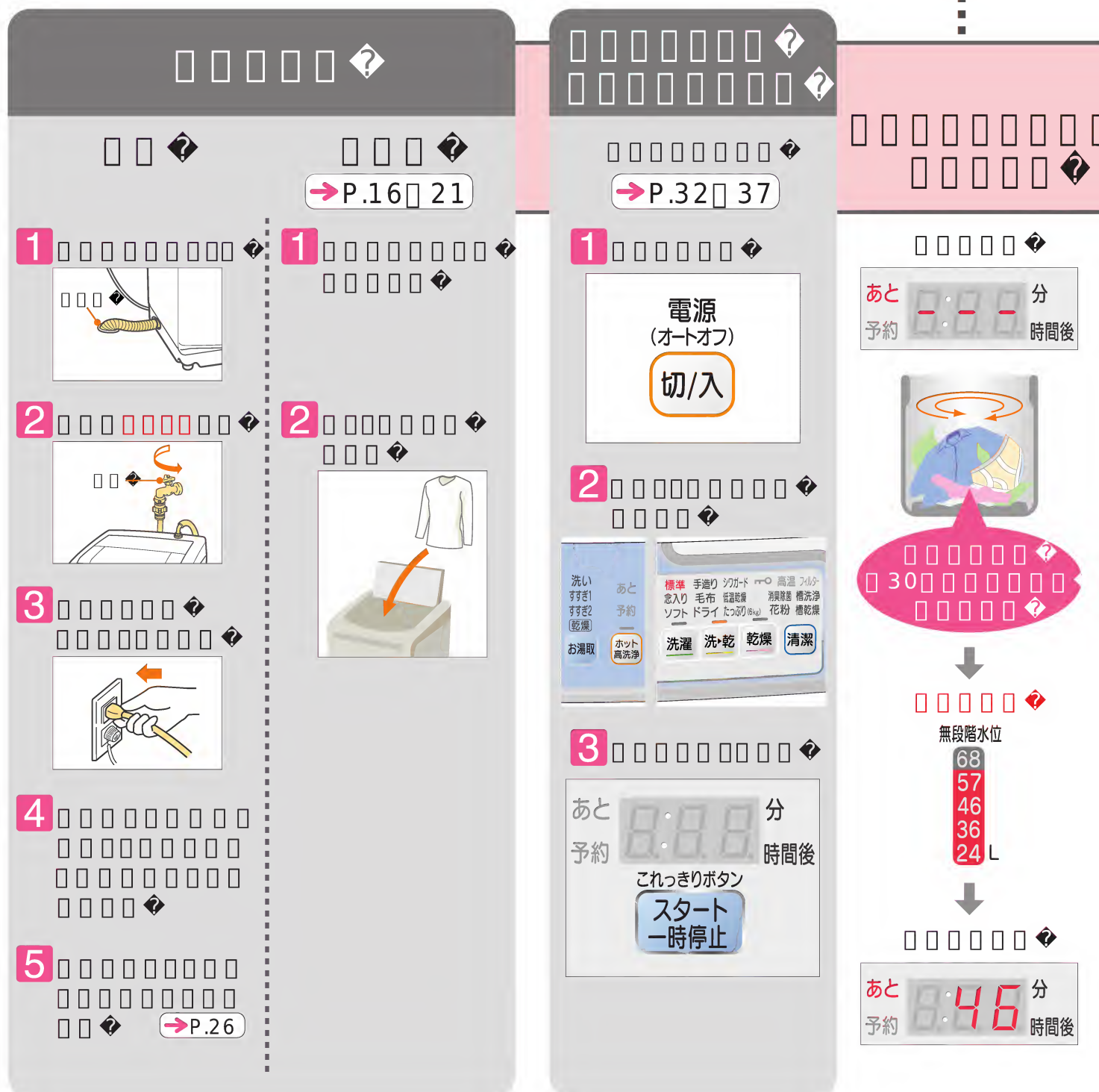


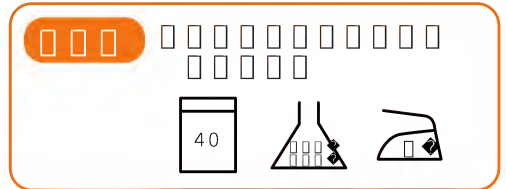
34

洗濯

洗▶乾

乾燥





●皮革毛皮製品
皮革装飾品



●レーヨン、キュブラおよび
その混紡品

・縮んだり、型くずれしたり、変色
する場合があります。



●ネクタイ、スーツ、コート
※「消臭除菌」コースは使用できます。
・縮んだり、型くずれ P.37
する場合があります。



●絹の衣類

・縮んだり、型くずれしたり、変色
する場合があります。



●装飾品(羽、毛皮など)の
ついた衣類



●和服、和装小物



●洗濯絵表示 のもの

●ウールなどで強くよじった糸
(強撚糸)を使用したもの
(特に織り柄)



●コーティング加工、樹脂加工、エンボス加工
をしたもの

●ベルベットなどのパイル地

●取扱絵表示、素材表示のないもの

●色落ちしやすいもの

※単独で洗ってください。 P.19

●防水性製品 P.12

●毛100%の毛布、ロングパイル(毛足10mm
以上)の毛布、カーペットカバー

●足ふきマット、玄関マットなど厚手の敷物
・衣類が片寄りやすく、本体の故障の原因になる恐れが
あります。

●マット類やペットの毛が付着した衣類・敷物
など

・毛が配管や循環経路に詰まり、故障の原因になる恐れが
あります。



●のり付けした衣類



●ゴム類やゴムなどを
コーティングした衣類



●スポンジの入ったもの
(ぬいぐるみなど)



● 表示のあるもの

●色の濃いプリントの衣類



●アイロン表示 で低温度の指定があるもの

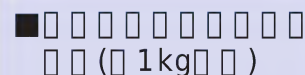
●アイロン表示 でアイロンがけできないもの

●タンブラー乾燥はお避けくださいなどの表示
があるもの

●縮みやすい衣類 P.21 35

●ふとん

● 表示のある



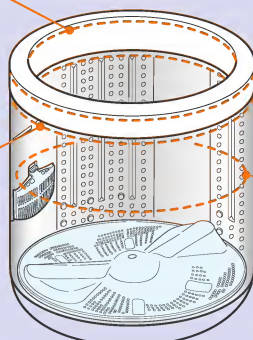
→ P.66

6.0 kg ?

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

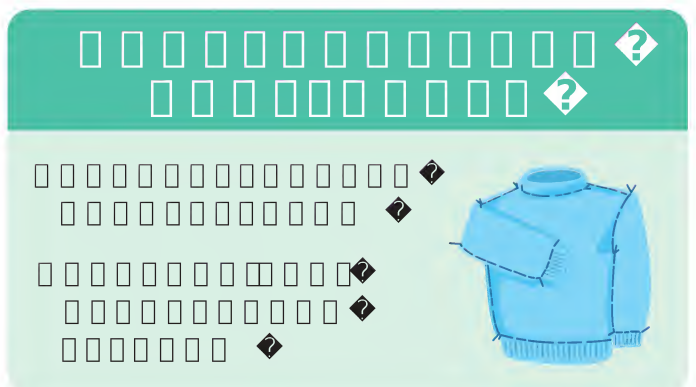
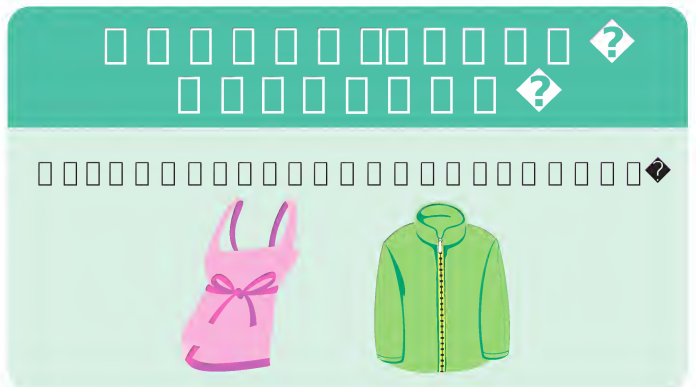
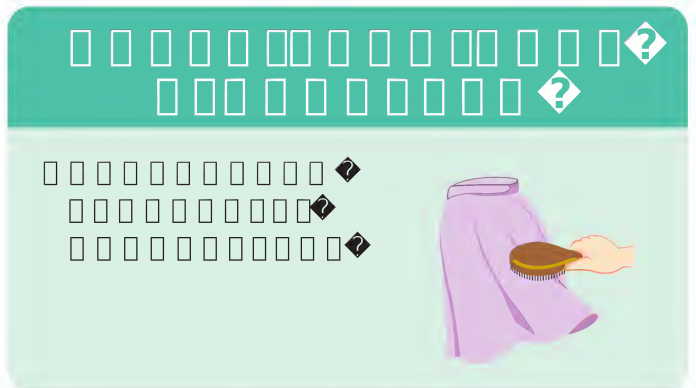
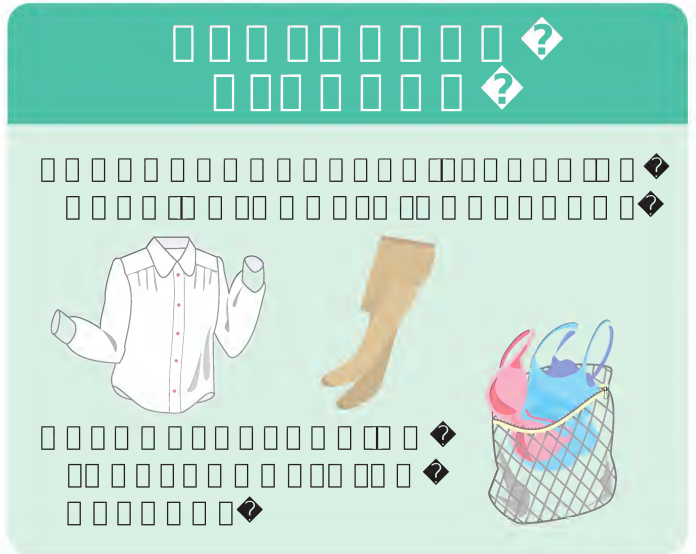
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

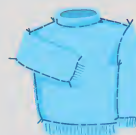
4.5 kg

[illegible]

4.5 kg

A 3x10 grid of boxes. The top row has 9 empty boxes followed by a diamond-shaped box containing a question mark. The middle row has 10 empty boxes followed by a diamond-shaped box containing a question mark. The bottom row has 7 empty boxes followed by a diamond-shaped box containing a question mark.



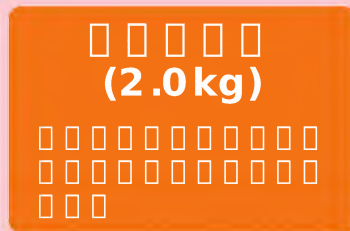
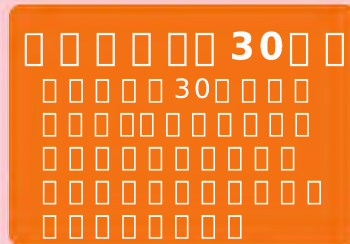
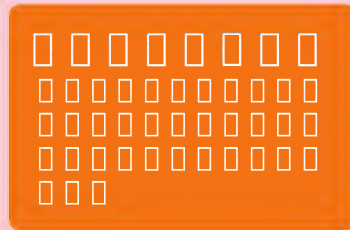




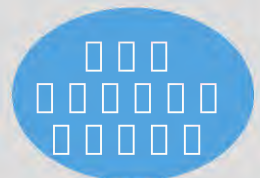
- 衣類には、乾燥でシワがつきやすいものがあります。これは、どのような乾燥機でも同じで、ある程度のシワは避けられませんが、本機の場合、従来の乾燥機に比べると衣類の種類や形状によっては、シワになりやすいものがあります。
- 綿のワイシャツなど長い形状の衣類は、洗▶乾の「標準」コースで乾燥した場合、シワが多くなります。



▶ 標準コース
標準コース



- 厚手の衣類は乾きムラが発生することがあります。乾燥の「標準」コースでもう一度乾燥してください。
- 衣類の量を少なめにしてください。
- 厚手の衣類と、薄手の衣類は分けて乾燥してください。
- 乾き具合を「強め」に設定する → P.58



サマーセーターや厚手のくつ下など、特に縮みやすい衣類は、次のことをお試してください。

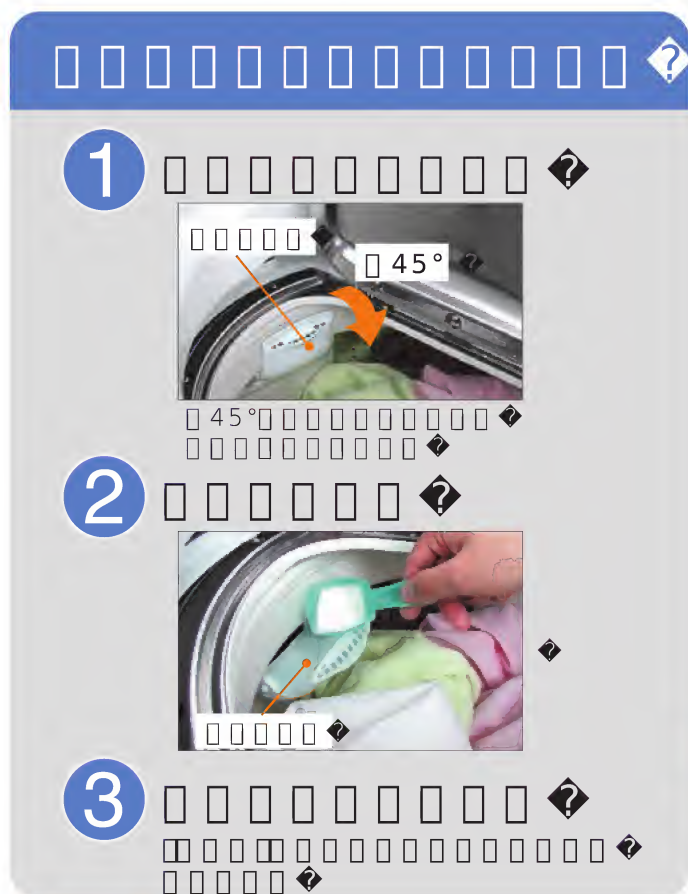
- 天日乾燥を併用してください。
(天日乾燥をした後仕上に乾燥を行う)
- 乾燥の「ドライ」「低温乾燥」コースで運転してください。





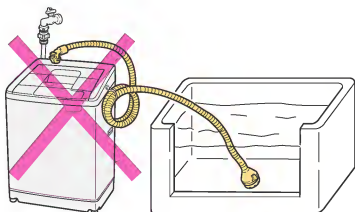
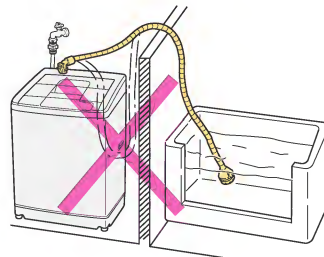
水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり 水30Lあたり
20g 25g 20mL 25mL 40mL 36g 40mL 7mL 10mL 20mL 40mL



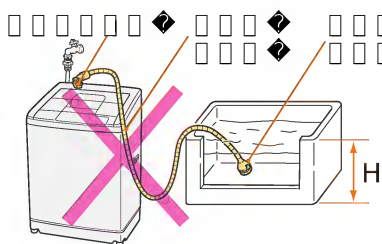
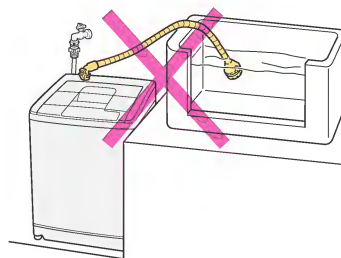




A diagram showing a 3x10 grid of squares. The top row has 10 squares. The middle row has 10 squares, with the first square missing. The bottom row has 5 squares, with the first four missing.

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ (H) □ 80cm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

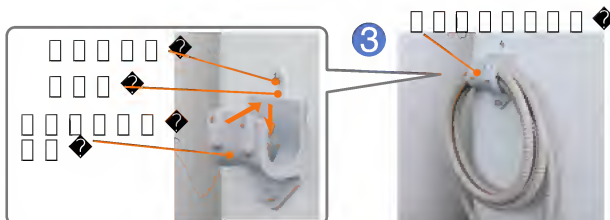
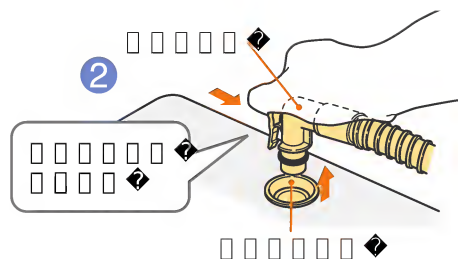
● 水道水での運転により、風呂水ポンプ内に呼び水吸水するためです。
(呼び水とは、風呂水ポンプが吸い上げ運転をするために必要な一定量の水です)

1

2 

3 □ □ □ □ □ □ □ □

4



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ ■ □ □ ■ □

[illegible][illegible]

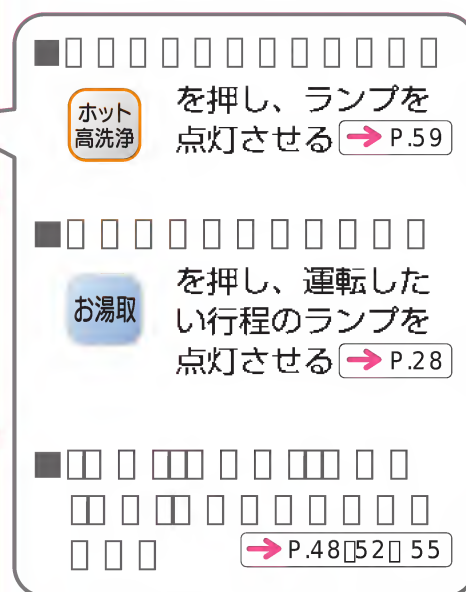
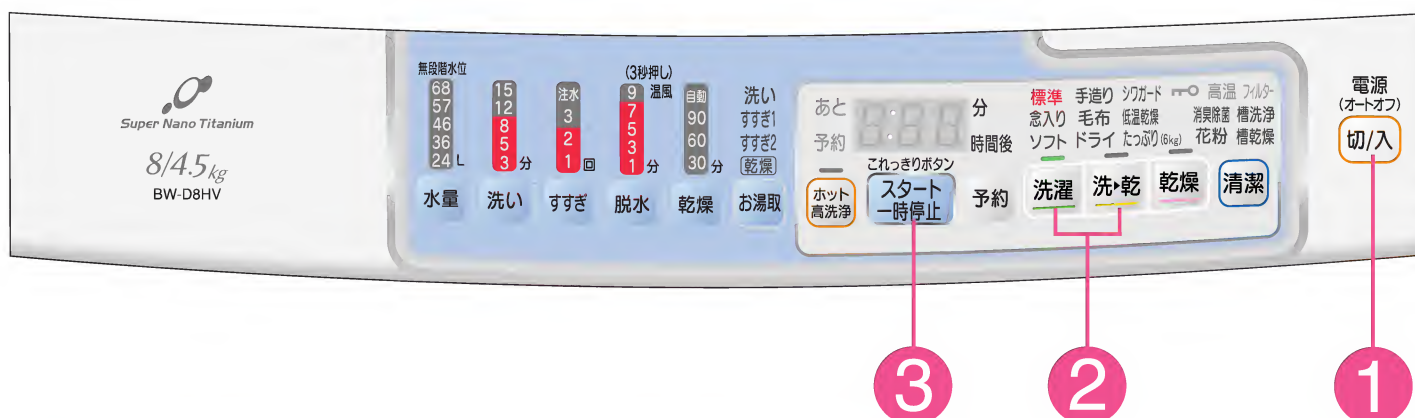
29

[illegible][illegible]

4

4

→ P.47



□ □ □ □ □ □ □ □ ?

		洗濯	洗・乾	ホット 高洗浄	お湯取	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ ? □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ ? □ □ □ □ □ □ □ □ ? </div>				
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8 kg </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4.5 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8 kg </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4.5 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4.5 kg </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ ? □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8 kg </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4.5 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ ? → P.38 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4.7 kg </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 2.8 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ ? → P.42 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1.5 kg </div>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ ? </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 1 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ ? </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 3 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ? </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ ? </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 6 kg </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? □ □ □ □ □ □ ? </div>

□ □ □ □ □ □ □ □ □

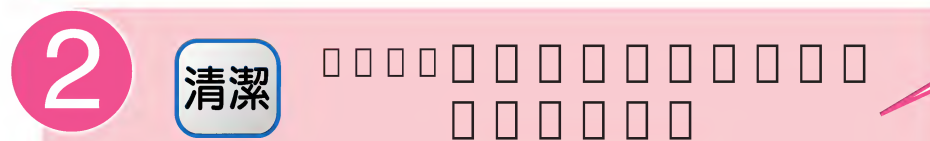
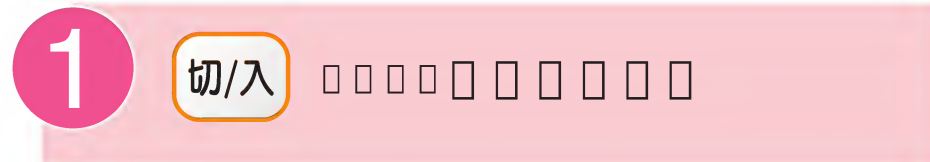
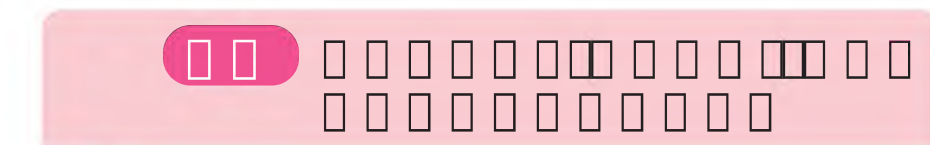
- 残時間は、1分毎に減っていきます。
(ただし、乾燥運転中に乾き具合を検知して一気に減る場合がありますが異常ではありません)
- 残時間は運転途中で補正しながら表示するので、増減する場合があります。
- 残時間はあくまで目安表示です。
- 乾燥運転中に「10～20」分点減状態から減らなかったり、一度に2～9分残時間が減ることがありますが、異常ではありません。 → P.68



3

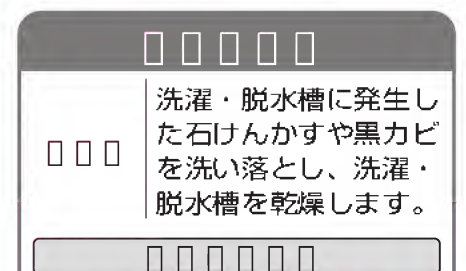
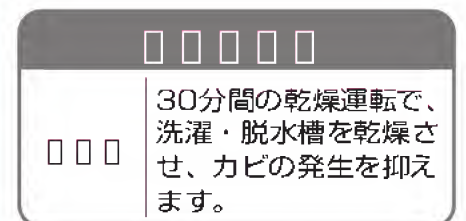
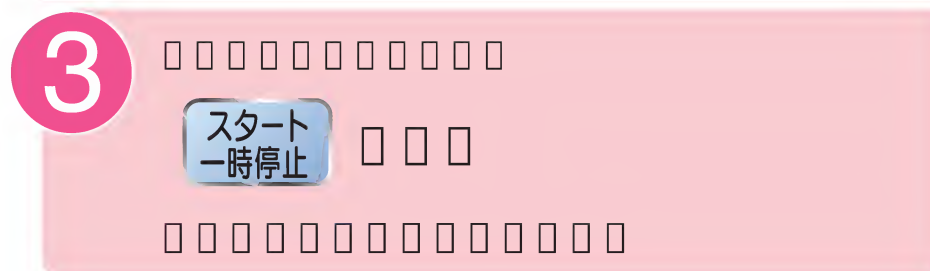
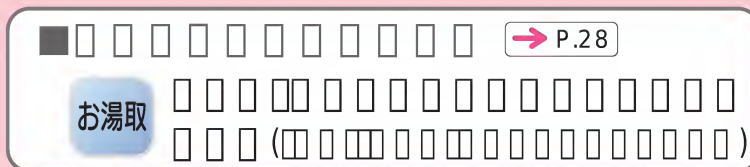
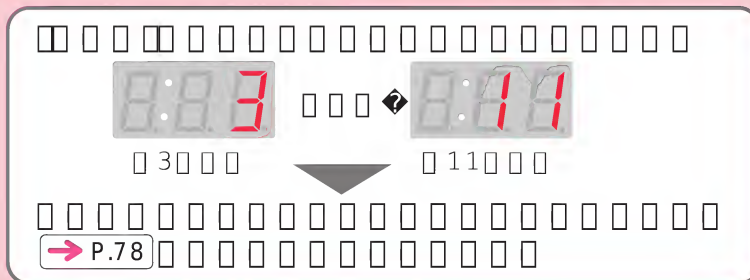
2

1



ボタンを押すと表示文字
が点灯します。ご希望の
コースを選んでください。

消臭除菌 槽洗浄
花粉 槽乾燥





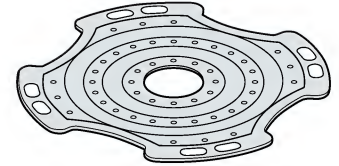
洗濯機

■洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

■2.8kg 4.7kg 洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。
(MO-F92)洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。 → P.78

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

※洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。 → P.41



	洗濯機	洗濯機
洗濯機	2.8kg	洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。
	2.8kg 4.7kg	洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。
洗濯機	2.8kg	洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機

洗濯機

洗濯機

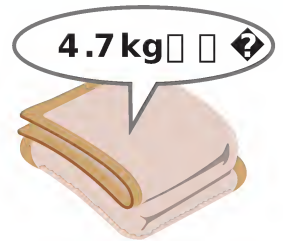
洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

(洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。)



洗濯機

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

(洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。)

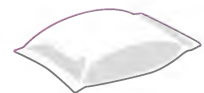


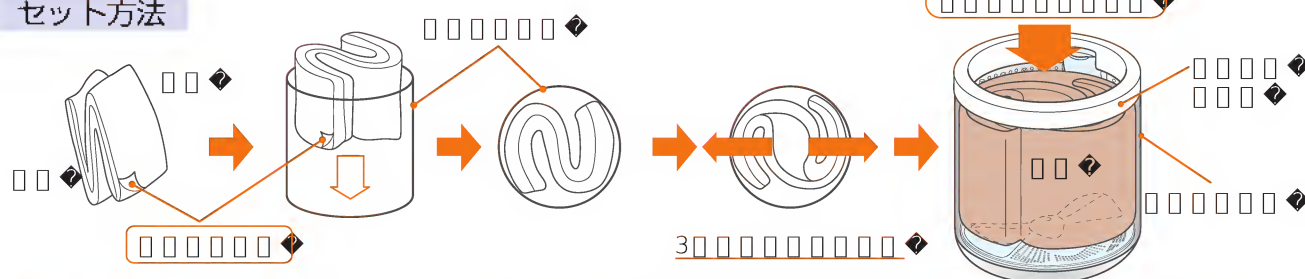
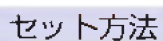
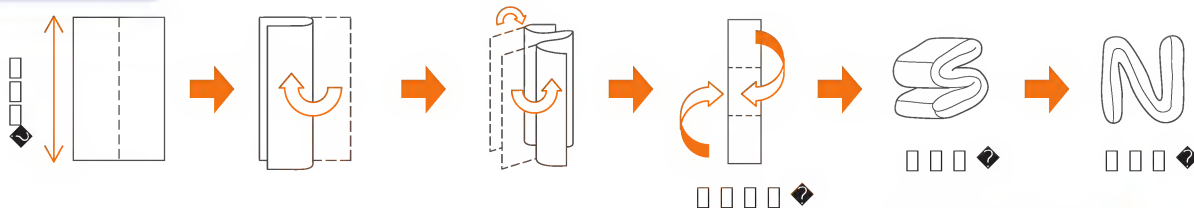
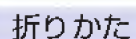
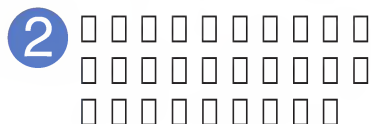
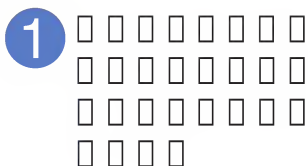
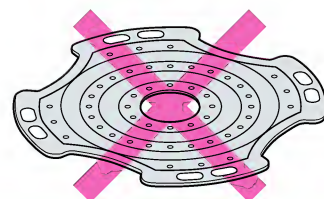
洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

洗濯機

洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。

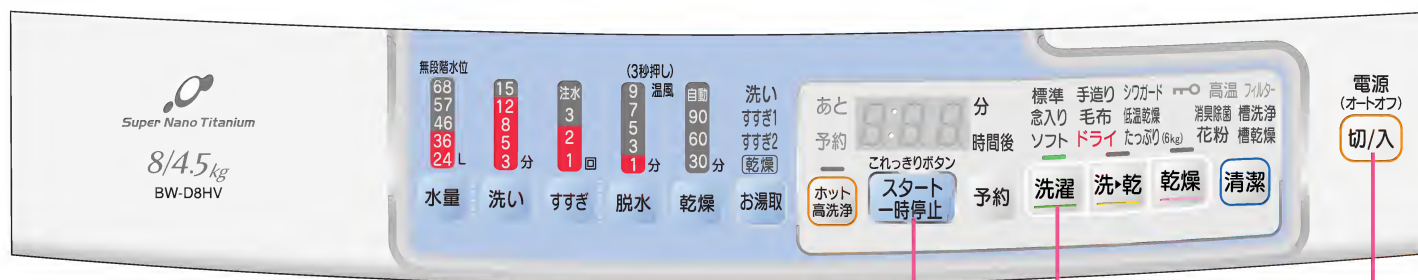
洗濯機は、洗濯物の量や種類によって、洗濯時間や消費電力が異なります。





[illegible]

41



1



取り付けかた

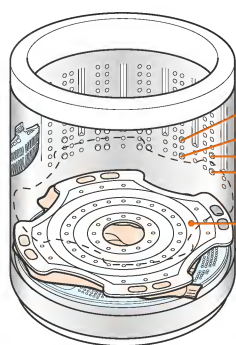
お洗濯キャップの凹部と洗濯・脱水槽の凸部(プラスチック)を合わせて、2つ折りにして洗濯・脱水槽に入れる。



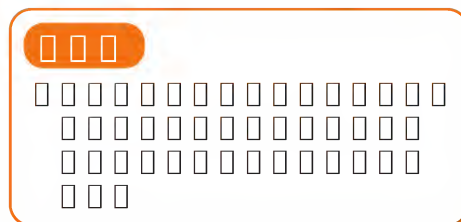
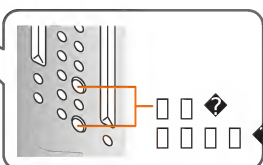
取り外しかた

取り付けたときと同じように、洗濯・脱水槽の中で2つ折りにして引き出す。

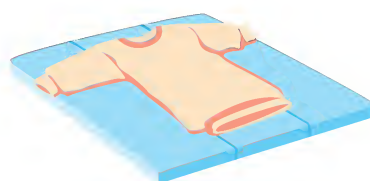
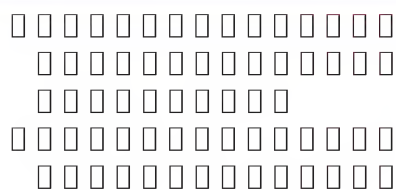
洗える目安



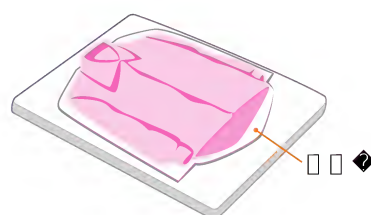
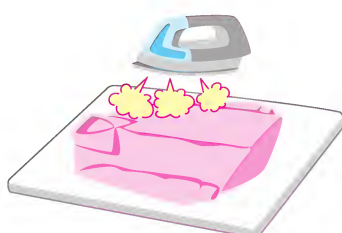
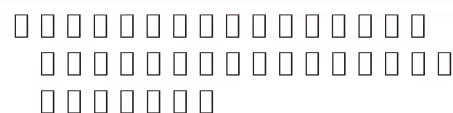
36L	1.5kg
24L	0.5kg

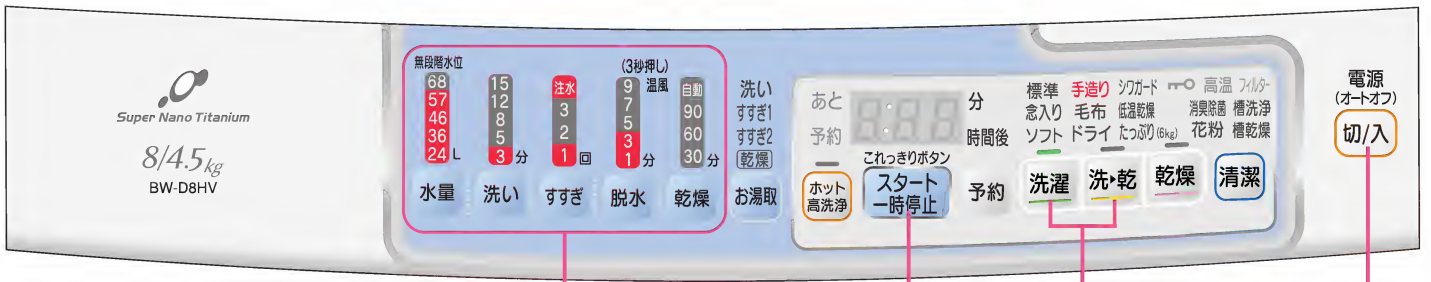


干しかた



仕上げ(縮み、形くずれの直しかた)





2

3

2

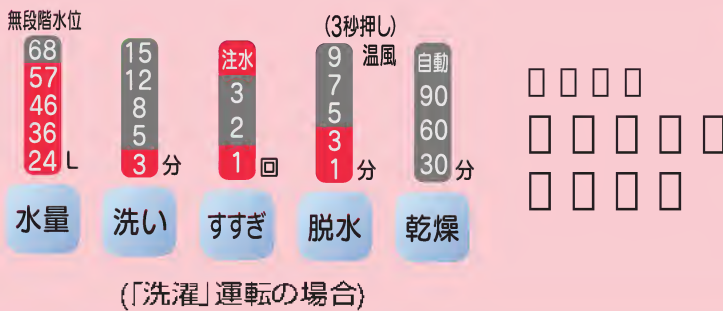
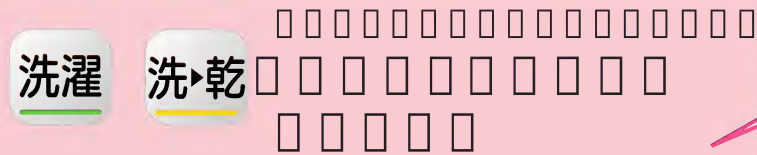
1



1



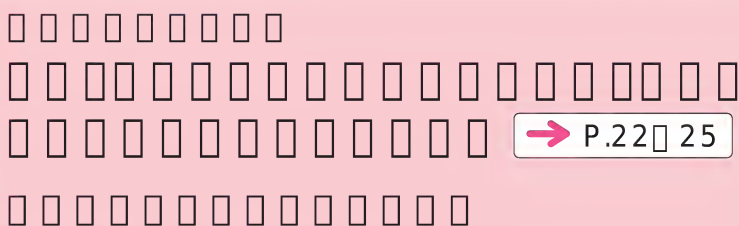
2



3

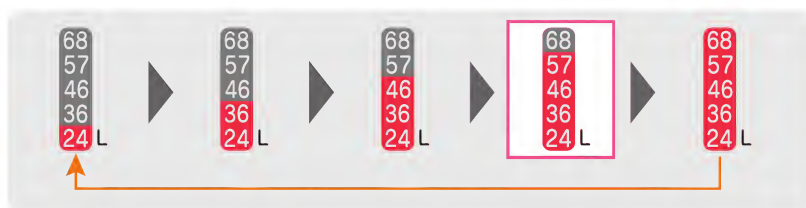


4



- 

水量

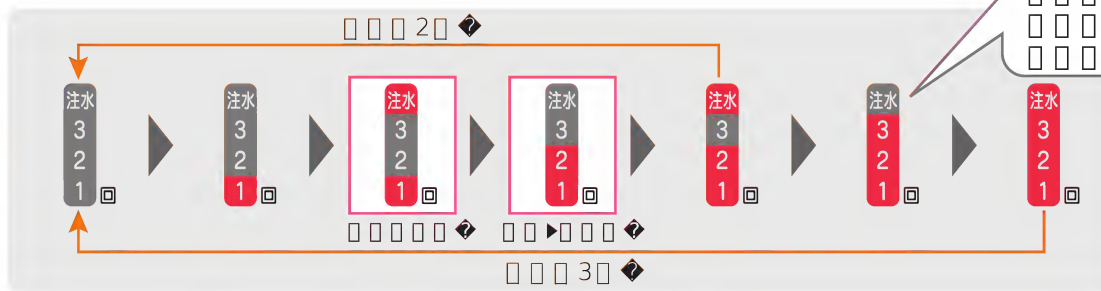


□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

洗い

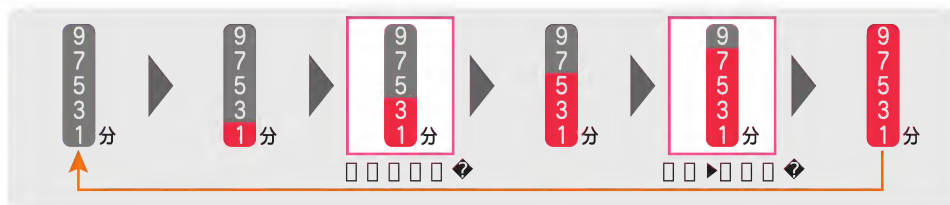


すすぎ



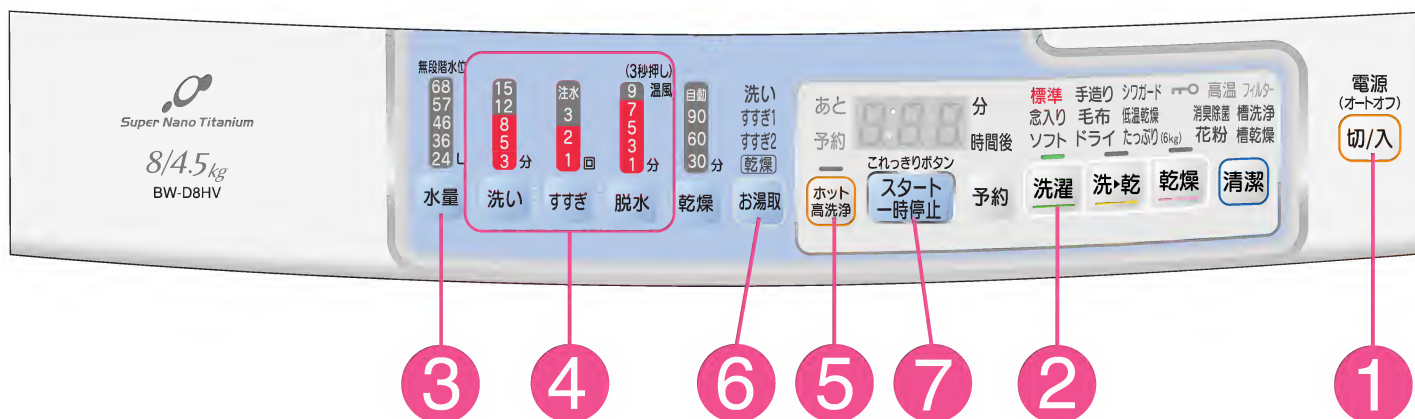
3 **→ P.8**

脱水



乾燥



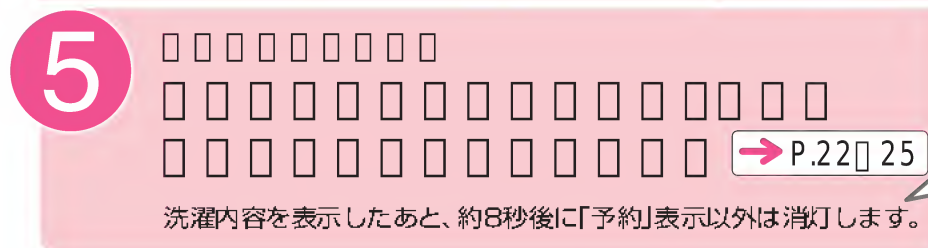
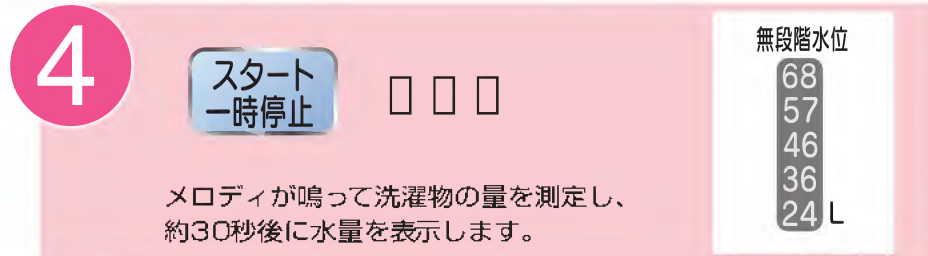
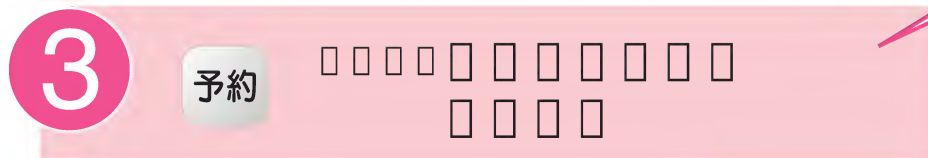
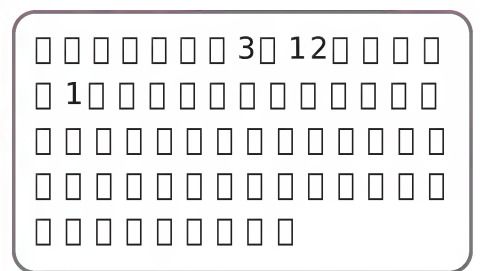


The diagram illustrates a washing machine control panel with four main columns, each containing a series of buttons and a central function button. The columns are labeled 1, 2, 3, and 4 at the top.

- Column 1:** Features a central button labeled "切/入" (On/Off). Above it is a row of buttons labeled "10分", "15分", "20分", "25分", "30分", "35分", "40分", "45分", "50分", "55分", "60分", and "70分".
- Column 2:** Features a central button labeled "洗濯" (Wash). Above it is a row of buttons labeled "10分", "15分", "20分", "25分", "30分", "35分", "40分", "45分", "50分", "55分", "60分", and "70分".
- Column 3:** Features a central button labeled "水量" (Water Amount). Above it is a row of buttons labeled "10分", "15分", "20分", "25分", "30分", "35分", "40分", "45分", "50分", "55分", "60分", and "70分".
- Column 4:** Features four buttons labeled "洗い" (Rinse) stacked vertically. Above them is a row of buttons labeled "10分", "15分", "20分", "25分", "30分", "35分", "40分", "45分", "50分", "55分", "60分", and "70分".

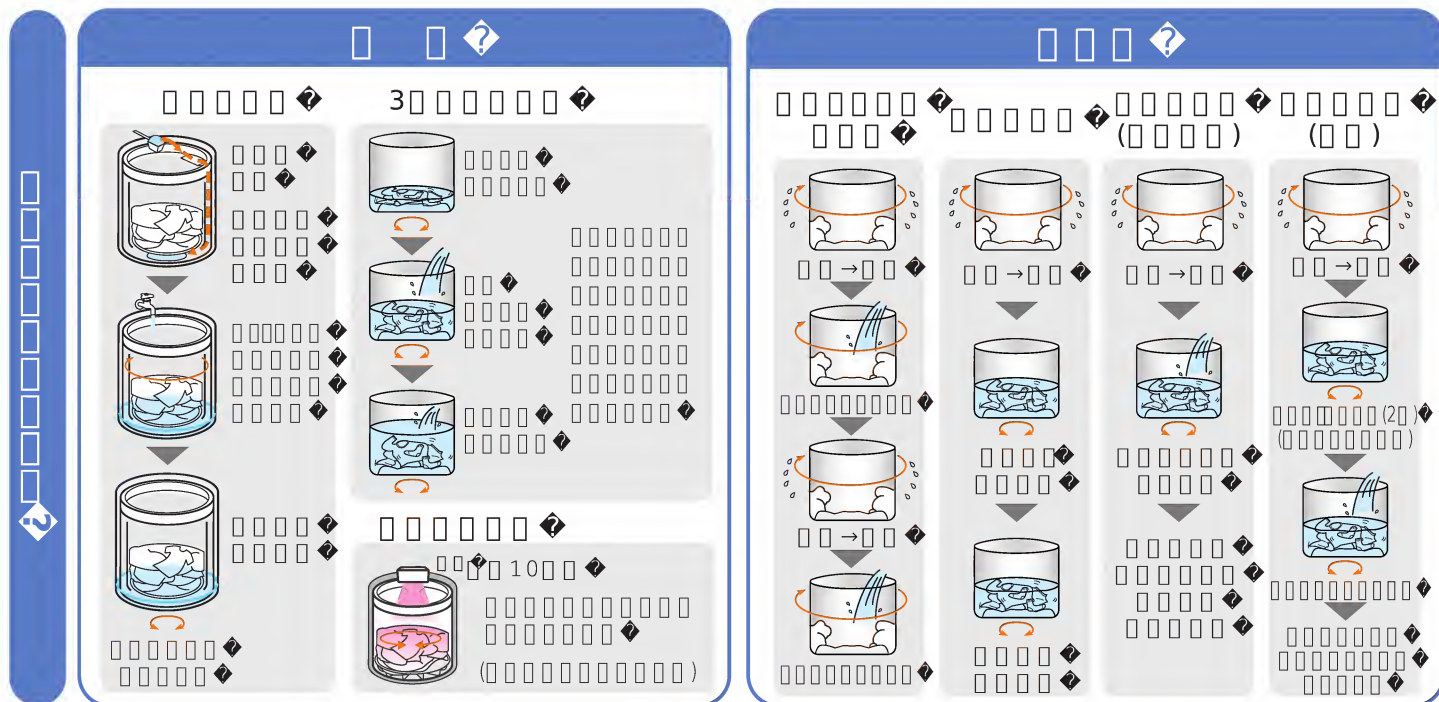
At the top of the panel, there is a row of buttons labeled "10分", "15分", "20分", "25分", "30分", "35分", "40分", "45分", "50分", "55分", "60分", and "70分".





The diagram illustrates a sequence of memory blocks. The blocks contain the values 3, 4, 7, 8, 11, and 12. Blocks with the value 3 and 7 are highlighted in pink. A pointer from the block containing 7 points to a new block containing the values 1 and 2, which then points to the block containing 11. A legend at the top shows a pink box followed by eight white boxes and a question mark.

- | | |
|---------------------|--|
| 3 12 0 0 0
0 0 0 | 0 0 0 0 0 ▶ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (30 0 0 0
60 0 0 0 90 0 0) 0 0 0 0 0 |
| 7 12 0 0 0
0 0 0 | 0 ▶ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 (30 0 0 0 60 0 0 0
90 0 0 0) 0 0 0 0 0 0 0 |

[illegible]



■コースの切り替えについて


※1 □□□□□□□□□□□□□□□□
 ※2 □□□□□□□□□□□□□□□□
 □□▶□□□□□□□□□□□□102□□□□
 □□□□□□□□□□□□
 ※3 □□▶□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 □□□□□□□□□□1□□□□□□□□□□□□
 □□□□7□□□□□□□□□□



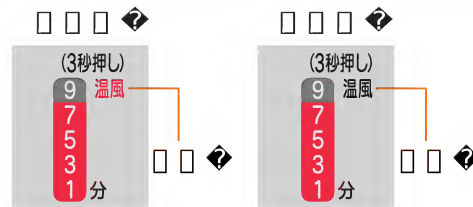
□
 □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ 10 □ □ □ 20 □ □ □ 1 □ □ 2 □ □
 □
 □
 □



※ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 ※ 4 □ □ □ □ □ □ 3:00 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → P.32

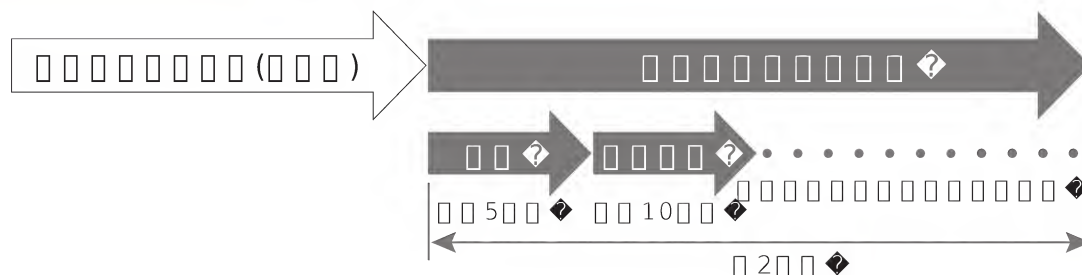
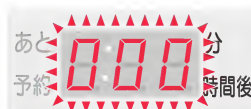
[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]



ふんわりガード運転 10□□□□□□5□□□□□2□□□□□□
□□□□□□□□□□□□



[illegible]

- 1 切/入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 2 乾燥 □ 3 □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

- 1 切入 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 2 洗・乾 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- 3 乾燥 □ 3 □ □ □ □ □

[illegible]

あと 予約  分 時間後	「強め」：乾きムラが多いとき （シワが多くなります）
あと 予約  分 時間後	「標準」：工場出荷時

3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22



注水
3
2
1

□ □ □ □ □ 3 □ □ □ □
□ □ □ □ □



Diagram illustrating the removal of the bottom cover. A hand is shown lifting the bottom cover, which has a latch. Callouts point to the latch and the bottom cover.

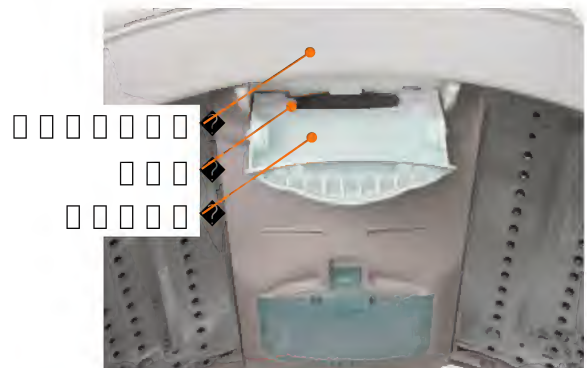




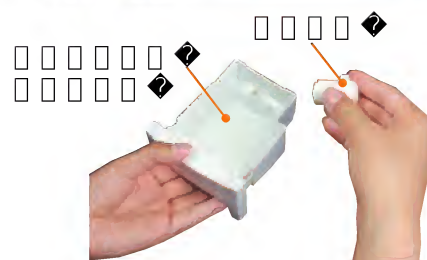
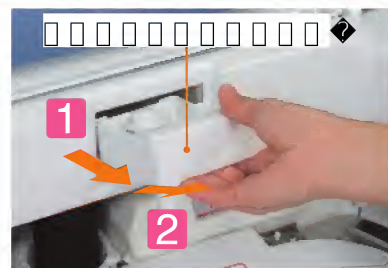
- 洗剤が残っている場合は、ふき取るか水で洗い流してください。
- 汚れがひどいときは、約40℃のお湯で洗い流してください。
- 洗剤トレイの水気をふき取ってください。



- 乾燥運転時に発生したほこりが、洗剤投入部に付着する場合があります。
(特にタオルなどを乾燥した場合)
ほこりが付着した場合は、水で洗い流してください。

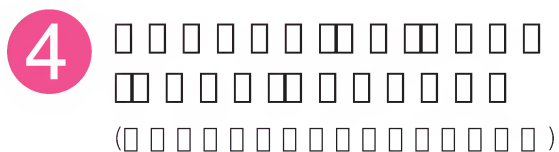
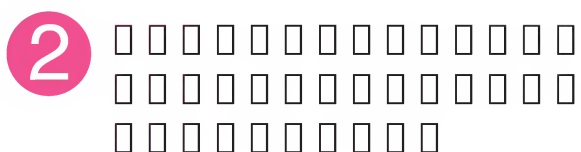


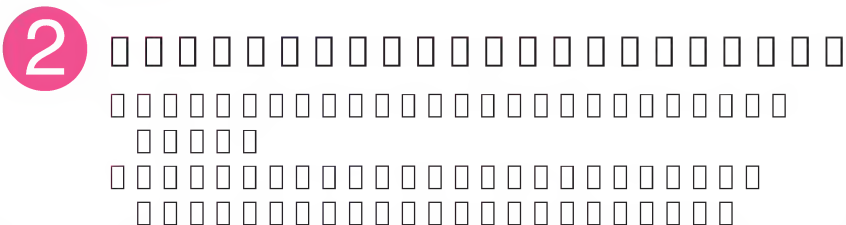
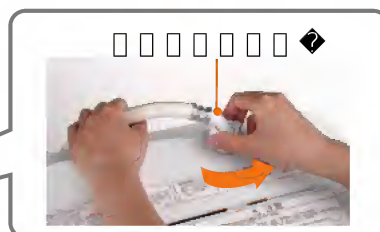
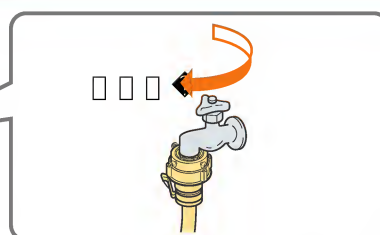
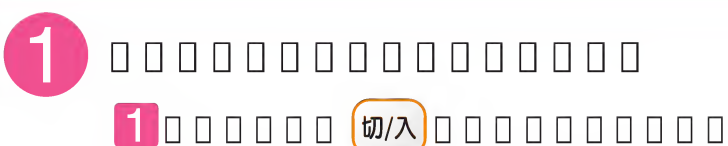
- 1 ケースを引き出し
斜め上方向に引き抜く
- 2
- 3



40℃ 5分 40℃

2 斜め上方向に引き抜く

[illegible]

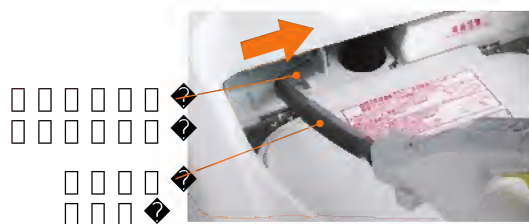


1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

2. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。



3. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。



1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

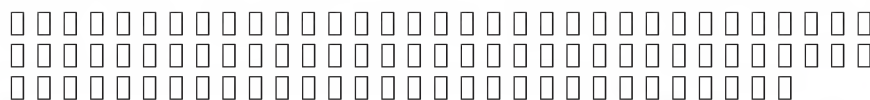
2. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

3. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。

1. 检查并确认洗衣机门盖是否完全关闭。





□ □ □ □ □ □ □ □

8:01 □ □ □ □ □ □

40分たっても満水にならない、
または8分たっても規定水位
(約10L)にならないとき

□ □ □ □ □ □ □ □

- 水栓は開いていますか。
- 水道は凍結していませんか。
- 断水していませんか。
- 給水口の網にゴミがたまっていますか。

□ □ □ □

8:02 □ □ □ □ □ □

5分たっても排水が終わらない
とき

- 排水ホースを確認してください。
 - ・排水ホースを倒していますか。
 - ・つぶれていませんか。
 - ・先端が水につかいていませんか。
 - ・糸くずなどが詰まっていますか。
 - ・凍結していませんか。
 - ・途中10cm以上高くなっていますか。
 - ・延長ホースが3m以上になっていませんか。
- 排水口(排水トラップ)を確認してください。
 - ・糸くずなどが詰まっていますか。

□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □

8:02 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □

- 洗濯・脱水槽の中に水が入っていませんか。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

8:03 □ □ □ □ □ □ □ □

- ふたを閉めてください。
 - ・洗濯・脱水槽が回転するときは安全のため
ふたをロックします。

□ □ □

□ □ □ □

8:04 □ □ □ □ □ □ □ □

- 洗濯中の衣類が片寄っていませんか。
(温風脱水設定時は、高温表示が点灯することがあり
ます。高温ランプ点灯中はふたを開けられません。)

□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

8:04 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
高温点滅表示

- 乾燥中の衣類が片寄っていませんか。
(高温表示が点滅しているあいだは洗濯・脱水槽
内の温度を下げるために、冷却運転を行って
います。冷却運転後、ふたを開けてください。)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

→ P.64

8:06 □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

- 乾燥フィルターが目詰まりしていませんか。

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 乾燥フィルターが目詰まりしていませんか。
- 洗濯物は脱水しましたか。
- 洗濯物はからんでいませんか。
- 水栓は開いていますか。(乾燥中も冷却用の水を使用します)
- 水道、給水ホースが凍っていませんか。
- 断水していませんか。
- 給水口の網にごみがつまっていますか。
- 排水ホースを確認してください。
 - ・排水ホースを倒していますか。
 - ・つぶれていませんか。
 - ・先端が水につかいていませんか。
 - ・糸くずなどが詰まっていますか。
 - ・凍結していませんか。
 - ・途中10cm以上高くなっていますか。
 - ・延長ホースが3m以上になっていませんか。
- 給湯接続していませんか。

□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □

67

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

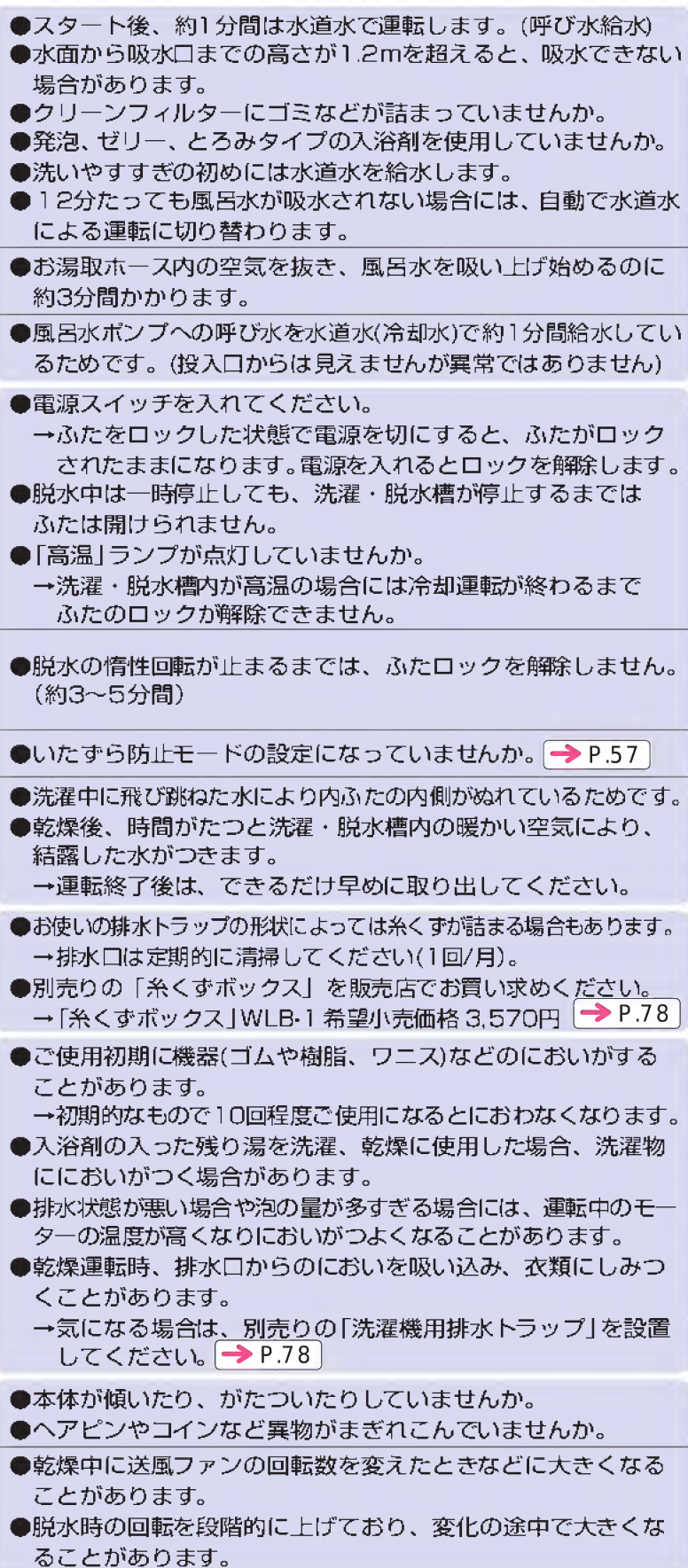
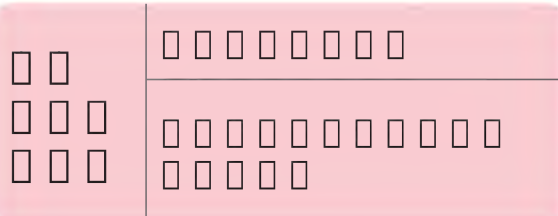
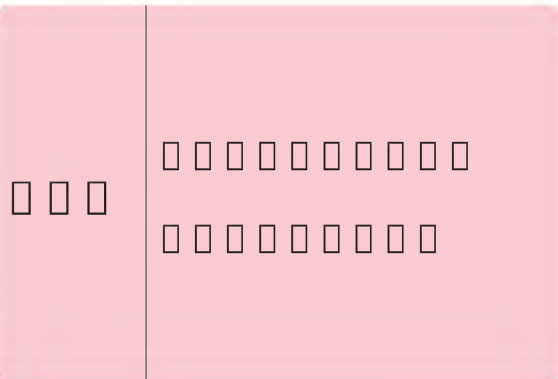
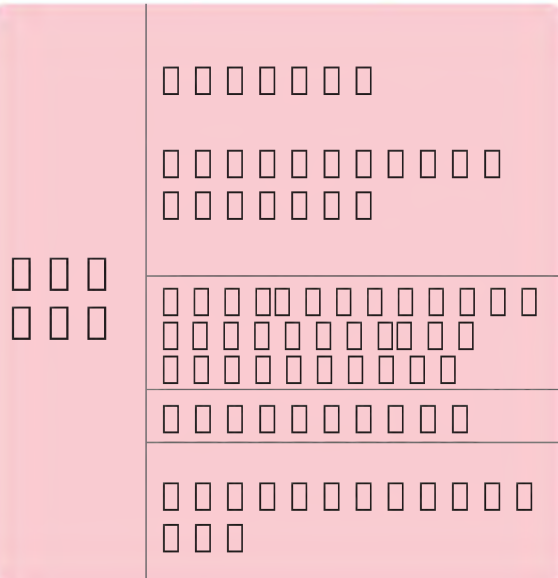
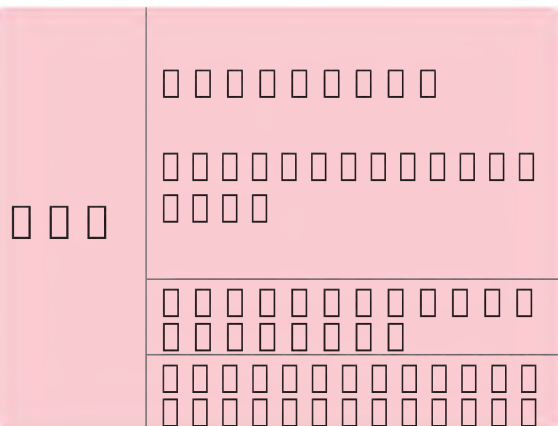
11

--	--	--	--	--	--	--

□ □ □ □ □ □ □

- 停電または電流ヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。
 - 電源プラグは確実に差し込まれていますか。
 - 予約に設定していませんか。
 - 衣類の片寄りにより、脱水時にアンバランスを検知して60分以上経過していませんか。
 - 乾燥フィルターは取り付けていますか。
-
- 外来ノイズが繰返し入り、運転できない場合やモーターの温度が規定値を超えたときには安全のために電源を切断します。
 - 残時間は運転途中に補正しながら表示するので、途中で表示が変わります。
 - ホット高洗浄や温度センサー制御の機能が働いている場合には、自動で運転時間を延長する場合があります。
 - 表示の時間はあくまで目安時間のため、洗濯物の布質、大きさ、気温、水温などの運転状態によって変化するので、実際の時間とは異なります。
 - あと「10分」、「20分」と表示されてから、1～2時間運転を続けることがあります。
→ 規定の乾き具合になるまでセンサーで検知し、運転するためです。
 - 脱水後のほぐし動作をしているためです。
 - 温風脱水時の冷却動作をしているためです。
-
- 給水量が少ない場合には、仕上がり時間を越えて運転することがあります。
-
- 予約運転の場合、ホット高洗浄はお使いいただけません。
→ P.59
 - コースによっては設定できません。
-
- 乾燥フィルターが目詰まりしていませんか。 → P.64
 - 洗濯物は脱水しましたか。
 - 洗濯物ははからんでいませんか。
 - 水栓は開いていますか。
 - 水道、給水ホース、排水ホースが凍っていませんか。 → P.74
 - 断水していませんか。
 - 給水口の網にごみがたまっていますか。 → P.63
 - 乾き具合設定を「強め」にして運転してください。 → P.58
 - 排水ホースを確認してください。
 - ・ 排水ホースを倒していますか。
 - ・ つぶれていたり、糸くずなどが詰まっていますか。
 - ・ 先端が水につかっていたり、途中10cm以上高くなっていませんか。
 - ・ 延長ホースが3m以上になっていませんか。
 - 室温が5℃以下、または30℃以上のときは、乾燥時間が長くなります。
 - 水温が30℃以上のときは、乾燥時間が長くなります。

- [illegible]



□ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □	□ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □
	□ □
	□ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □
	□ □

□ □	□ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □	□ □ □ □ □ □ □
-----	---------------

□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

- 脱水時の振動を低減するためのバランスリングの音です。
- クラッチ切り替え動作の音です。
- モーターの運転音です。
- 配管内に結露した水を排水するためのポンプの音です。
- 防振装置の動作音です。
- 脱水回転数を制御するときに、モーターと洗濯・脱水槽の連結部から発生する音です。衣類の量や片寄りにより、ある領域で連続的に出ることがあります。
- 送風ファンの運転音です。
- 除湿乾燥用の冷却水を流している音です。
- マイナスイオン発生のための水しぶきの音です。
- 風呂水ポンプ内の空気が動いている音です。
- 風呂水の有無を検知しているためです。
- 風呂水ポンプを運転している音です。
→音が変化しますが、異常ではありません。
- 水道水圧が高いと給水音が大きくなることがあります。
音が気になる場合は、水栓を絞ってお使いください。
- メロディ(ブザー)音・終了予告音を消す設定になっていませんか。→ P.57
- 洗剤は必ず洗剤トレイに入れてください。→ P.24
→直接洗濯・脱水槽に投入すると、溶け残りが生じることがあります。
- 洗剤を入れすぎていませんか。
→洗剤量については → P.22 □23
- 銘柄によっては、水温が低いときに溶けにくいことがあります。
- 石けん(天然油脂)は十分に溶かしたあと、洗濯・脱水槽に入れてください。→ P.30
- 気になる場合は、水位を高め設定してください。
- 衣類の量を減らしたり、「ホット高洗浄」を設定したり「念入り」コースで運転してください。
洗剤は必ず洗剤トレイに入れてください。
- 泥汚れや食べこぼしなどの固形の汚れの場合には、あらかじめ前処理をしていただくか水位を高めにしてコースを使用してください。
- 洗濯中に水位が下がると、自動的に給水されます。
- すすぎから始めたときは排水、脱水をしてから給水します。
- 給水経路を確認してください。→ P.66

□ □ □ □ □ □ □

□ □ □
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

●脱水動作中に泡が多いと検知した場合には、排水して泡を排水します。→洗剤量を適正な量にしてください。→ P.22

●水栓の形状は適していますか。

●ワンタッチつぎでの取付や、ユニオンナットの締め付けがゆるんでいませんか。

●外来ノイズなどの影響で、センサーの検知に時間がかかっているためです。

●ウォーターハンマー低減弁を使用しているため、弁の閉止に時間がかかるためです。

●最終すすぎが注水すすぎの場合、ソフト仕上剤投入動作を制御しているためです。
(設定水位に達してから2分後に注水を開始します)

●洗濯物の量が少ないとき、シャワーがかかりにくい場合がありますが、すすぎ性能は問題ありません。

●アンバランス検知し、バランス修正のための動作を行ったためです。

●洗濯物の片寄りを直すために運転内容を変更しています。
→片寄りが大きいと安全スイッチが働き、バランスを修正します。

●すすぎの脱水時に安全スイッチが働くと、次のすすぎは注水すすぎに変わることがあります。

●洗濯物が片寄って、アンバランスを検知したためです。
脱水・かくはん運転を行い、布の片寄りをほぐしたあと、再度脱水します。

●脱水を効果的に行なうためにセンサーにより回転数を制御しているためです。

●ほぐし脱水設定が解除されていませんか。→ P.56

●衣類の量が多くありませんか。

●脱水のみまたはすすぎから運転していませんか。

●洗濯する量により、脱水時間を制御しているためです。

●洗濯する量により、洗い時間を制御しているためです。

●洗濯物が水面から少し出る程度に水位を設定しています。
かくはんにより、上下を入れ替えながら洗います。

●化繊、ポリエステルなどの衣類は軽いいため水位が低くなる場合があります。

●ぬれた衣類や洗濯・脱水槽に水が残っているときは、水位が高くなります。

●水をためた状態で運転をスタートした場合、水量が多いと水跳ねを防止するため排水することがあります。

●市販の「糸くず防止用洗濯ネット」をご使用ください。→ P.19

●水位を高め設定したり、洗濯時間の延長、すすぎの設定を多くしたりすると糸くずが取りやすくなります。

●糸くずフィルターをお手入れしてください。→ P.60

●上記によっても改善されない場合は、内部に固形の汚れがたまり積している可能性があります。

「槽洗浄」1時間コースでお手入れしてください。→ P.36



8

□
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
□ □



✱ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 2 □ 4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ (☐ ☐)

[illegible]

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

() 365 9:00 19:00

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

() 9:00 17:30 () 9:00 17:00 ()

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

PHS

[illegible][illegible][illegible]



BW-D8HV	
100V 50-60Hz	
8kg	
4.5 kg	
57L	
8 kg 115L 4.5 kg 135L 4.5 kg 38L	
330W 50-60Hz	
1050W 50-60Hz	
1140W(30°C)	
0.03 0.8MPa 0.3 8kgf/cm²	
612mm× 625mm× 1011mm	
47 kg	



55W 50-60Hz		10L
DC 24V		1.2m 4m
DC 2.3A		15mm





2007年6月

<p>MO-F92) MO-F92-001 1,260 (1,200)</p> 	<p>YT-1 7,350 (7,000)</p> 
<p>(2) NW-D8BX-009 525 (500)</p> 	<p>UP-D2 5,250 (5,000)</p> 
<p>L PF-4100-029 410 (390)</p> 	<p>PF-4100-630 630 (600)</p> 
<p>NW-8S3-041 315 (300)</p> 	<p>80cm KW-50K1-023 840 (800)</p> 
<p>NW-60RS1-048 315 (300)</p> 	<p>HO-P5 1,050 (1,000)</p> 
<p>NW-7S-057 315 (300)</p> 	<p>SK-1 (/1500mL) 2,100 (2,000)</p> 
<p>NW-7S-052 315 (300)</p> 	<p>7m NW-7P5-045 1,890 (1,800)</p> 
<p>A BW-D8GV-013 945 (900)</p> 	<p>4m NW-7P5-046 1,785 (1,700)</p> 
<p>B NW-D8BX-020 840 (800)</p> 	<p>YT-T1 排水トラップの取り付けには、住宅工事の 工務店などの工事が必要です。 工務店にご相談のうえ、お買い求めください。 4,200 (4,000)</p> 
<p>WLB-1 80cm 3,570 (3,400)</p> 	

2007年6月

MEMO

Handwriting practice lines consisting of multiple sets of three horizontal dashed lines for tracing and writing.





日立アプライアンス株式会社
〒105-8410 東京都港区新橋2-15-12
PBD 0950

JIS C 0950

<http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>

日立アプライアンス株式会社

後日のために記入しておいて
ください。サービスを依頼さ
れるとき、お役に立ちます。

購入店名

電話 () -

ご購入年月日

年 月 日

日立アプライアンス株式会社

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの洗濯乾燥機を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金（リサイクル料金）をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区新橋2-15-12